



Проект за Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран по административен договор за безвъзмездна финансова помощ, набира специалисти (експерти) с висше образование, с професионален опит в области по научните задачи на работен пакет WP4 (Научна програма 11), които да изпълняват описаните функции и задължения в научния екип:

No	Длъжност (функции) в екипа	Необходима експертиза	Стаж/професионален опит
	Изследовател		
	<p><b>Утвърден изследовател – Работен пакет WP4</b></p> <p>Кратко описание на научните задачи по работен пакет 4 „Прилагане и развиване на метода на флоуцитометрично проследяване на минималната резидуална болест при деца с остра лимфобластна левкемия (ОЛЛ) и осигуряване на клетъчни популации с висока чистота за провеждане на специализирани молекулярно-генетични и фармако-терапевтични изследвания <i>ин витро</i> чрез клетъчно сортиране“</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Създаване и валидиране на съвременна методика за изследване на минимална резидуална болест при деца с хематологични и онкологични заболявания</li> <li>Изготвяне на работещ модел за клетъчно сортиране и съхранение на пробите като основа за последващи специализирани изследвания.</li> <li>Създаване на електронно-базирана база данни с регистър</li> <li>Създаване на иновативен научно-обоснован алгоритъм за проучване и оценка на минималната резидуална болест при деца с ОЛЛ с възможност за</li> </ol>	<p><i>Изисквания за експертиза към кандидатите:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кандидатът да има доказана практика в имунологични изследвания, свързани с: <ol style="list-style-type: none"> <li>интерпретация и имунофенотипиране чрез флоуцитометрия на имунни клетки от хора със съмнение за лимфоми и левкемии - от периферна кръв и други биологични човешки материали</li> <li>определяне на автоантитела с ELISA</li> <li>серологично определяне на други серумни фактори - общи IgA, IgG, IgE, C3, C4 комплементни фракции, с нефелометрия или турбидиметрия</li> </ol> </li> <li>Опит в областта на имунофенотипизирането на имунни клетки с флоуцитометрия</li> </ol>	<p><i>Изисквания за стаж/професионален опит на кандидатите:</i></p> <p><b>Задължителни</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Образование - лекар с ОКС "магистър по медицина"</li> <li>Специалност по клинична имунология, доказана с диплома или сертификат</li> </ol> <p><b>Допълнителни</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ОНС "доктор" или релевантна, придобита в България или чужбина</li> <li>Да бъде доказан поне 5 годишен опит в областта на имунофенотипизирането на имунни клетки с флоуцитометрия (удостоверение от предишна месторабота в имунологична лаборатория, доказващо възможност за флоуцитометрично имунофенотипизиране).</li> <li>Наличие на поне 5</li> </ol>

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



<p>репродуциране и мултиплициране и в другите университетски центрове в страната, както и в областта на други злокачествени заболявания в детската възраст</p> <p>4. Разработване на модел за мултидисциплинарен подход в научните изследвания в областта на детската онкохематология при проучване на прогностичната значимост на минималната резидуална болест и възможностите за избягване на нежеланата токсичност в хода на индивидуализираната терапия на деца с ОЛЛ</p> <p>5. Въвеждане на нов, съвременен и прецизен подход за оценка на ефекта от лечението при ОЛЛ</p> <p>6. Разработване на методика за научно-обосновано прогнозиране на риска от рецидив при ОЛЛ. Точното прогнозиране на индивидуалния риск при всеки пациент служи като съвременен критерий и основа за стратифициране на терапията.</p>	<p>3. Публикационна активност в областта на клиничната имунология, публикувани в база данни Scopus или Web of Science</p>	<p>публикации в областта на клиничната имунология, публикувани в база данни Scopus или Web of Science</p>
---	---	---

Позицията се заема по трудов договор, от месец март 2023, за целия срок на договора до месец ноември 2023 г., с работно време минимум 4 часа дневно и обща продължителност на положения труд (ЕПРВ) – 6 месеца в рамките на периода на договора.

Необходими документи за кандидатстване:

- Заявление, с посочена позиция, адресирано до Ректора на МУ-Пловдив и Ръководител на проекта, с посочени данни за контакт
- Автобиография (CV европейски формат);

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Диплома за висше образование;
- Копия от други дипломи, свидетелства и удостоверения за придобити квалификация и правоспособност;
- Копия от документи, удостоверяващ трудовия стаж и професионален опит в посочената област - трудова книжка (копие - задължително), и др.;
- Служебна бележка от работодател (ако е приложимо).

Документи се приемат от 14.11.2022 г. до 25.11.2022 г. вкл. всеки работен ден от 09:00 до 12:00 ч. и от 13:00 до 15:00 ч. на адрес:  
гр. Пловдив 4002, ул. „Васил Априлов“ 15А, Медицински университет – Пловдив, Ректорат

Етапи на конкурса:

1. Запознаване с документите на кандидатите и допускане до участие в процедурата на тези, които отговарят на изискванията;
2. Провеждане на присъствено или online събеседване с допуснатите кандидати – в периода от 28.11 до 02.12.2022 г. Кандидатите ще бъдат уведомени допълнително за точния ден и час на провеждане.
3. Избраните специалисти ще бъдат информирани писмено до 15.12.2022 г.
4. Избраните специалисти ще бъдат назначени в научния екип на проекта според планираното начало на трудовия договор и предвидения график на дейностите, за които са ангажирани.

За допълнителна информация: Нина Атанасова, Проектна дейност, Научноизследователки институт на МУ-Пловдив. Тел: + 359 32 200 514

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.